

表-6.17.30 (13) 主な水生動物の出現種一覧 (既存文献～平成20年度)

No.	分類	目名	科名	種名	学名	既存文献			平成19年度 (既存資料)			平成20年度			
						文献 1	文献 2	文献 3	夏 季	秋 季	冬 季	春 季	夏 季	秋 季	冬 季
721	硬骨魚綱	スズキ	ハゼ	サルハゼ属の一種	<i>Oxyurichthys</i> sp.							○	○		
722				タネカワハゼ	<i>Stenogobius</i> sp.					○	○	○	○	○	○
723				ミナミハゼ	<i>Awaous ucellaris</i>								○		
724				クロミナミハゼ	<i>Awaous melanocephalus</i>			○	○	○		○	○		○
725				ヒトミハゼ	<i>Glossogobius biocellatus</i>				○	○	○	○	○	○	○
726				イワハゼ	<i>Glossogobius celebius</i>										○
727				ウロハゼ	<i>Glossogobius olivaceus</i>							○			
728				ツムギハゼ	<i>Yongcichthys criniger</i>						○	○	○	○	○
729				スナゴハゼ	<i>Pseudogobius javanicus</i>		○		○	○	○	○	○	○	○
730				スナゴハゼ属の一種	<i>Pseudogobius</i> sp.								○		
731				インコハゼ	<i>Exyrias puntang</i>				○	○	○	○	○	○	○
732				カザリハゼ	<i>Istigobius ornatus</i>								○		
733				クツワハゼ	<i>Istigobius campbelli</i>								○		
734				クモハゼ	<i>Bathygobius fuscus</i>				○	○	○	○	○	○	○
735				スジクモハゼ	<i>Bathygobius cocosensis</i>									○	
736				ヤハズハゼ	<i>Bathygobius cyclopterus</i>										○
737				クロホシヤハズハゼ	<i>Bathygobius hongkongensis</i>										○
738				クモハゼ属の一種	<i>Bathygobius</i> sp.									○	
739				サラサハゼ	<i>Amblygobius phalaena</i>										○
740				ヒメハゼ	<i>Favonigobius gymnauchen</i>					○		○	○		○
741				ヒメハゼ属の一種-2	<i>Favonigobius</i> sp.2							○	○	○	○
742				ヒメハゼ属の一種-5	<i>Favonigobius</i> sp.5								○		
743				ヒメハゼ属の一種	<i>Favonigobius</i> sp.							○	○	○	
744				ミナミヒメハゼ	<i>Papillogobius reichei</i>				○	○	○	○	○	○	○
745				ミナミヒメハゼ属の一種	<i>Papillogobius</i> sp.							○			
746				ノボリハゼ	<i>Oligolepis acutipennis</i>								○	○	○
747				クチサケハゼ	<i>Oligolepis stomias</i>							○	○	○	○
748				ヒナハゼ	<i>Redigobius bikolanus</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○
749				イズミハゼ	<i>Mugilogobius</i> sp.1						○	○	○	○	○
750				ナミハゼ	<i>Mugilogobius chulae</i>		○		○	○	○	○	○	○	○
751				フタスジノボリハゼ	<i>Amoya moloanus</i>						○	○	○	○	○
752				スジハゼ	<i>Acentrogobius pflaumii</i>										○
753				スジハゼA(キララハゼ属の一種A)	<i>Acentrogobius</i> sp.A						○	○	○		○
754				クロコハゼ	<i>Drombus</i> sp.							○	○	○	○
755				マングローブゴマハゼ	<i>Pandaka lidwilli</i>							○	○	○	○
756				ミツボシゴマハゼ	<i>Pandaka trimaculata</i>		○		○	○	○	○	○	○	○
757				ゴマハゼ属の一種	<i>Pandaka</i> sp.									○	
758				ウチワハゼ	<i>Mangarinus waterousi</i>				○	○	○	○	○	○	○
759				ゴクラクハゼ	<i>Rhinogobius giurinus</i>			○	○	○	○	○	○	○	○
760				シマヨシノボリ	<i>Rhinogobius</i> sp.CB		○		○	○	○	○	○	○	○
761				ヒラヨシノボリ	<i>Rhinogobius</i> sp.DL									○	
762				クロヨシノボリ	<i>Rhinogobius</i> sp.DA		○		○	○	○	○	○	○	○
763				アヤヨシノボリ	<i>Rhinogobius</i> sp.MO		○	○	○	○	○	○	○	○	○
764				アオバラヨシノボリ	<i>Rhinogobius</i> sp.BB		○								
765				ヨシノボリ類の数種	<i>Rhinogobius</i> spp.		○								
766				ヨシノボリ属の一種	<i>Rhinogobius</i> sp.					○				○	○
767				ナガノゴリ	<i>Tridentiger kuroiwae</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○
768				チチブ属の一種	<i>Tridentiger</i> sp.										○
769				ハゼ科の数種	Gobiidae spp.						○	○		○	
770			スナハゼ	スナハゼ	<i>Kraemera cunicularia</i>							○		○	○
771			クロユリハゼ	サツキハゼ	<i>Parioglossus dotui</i>								○		
772				サツキハゼ属の一種	<i>Parioglossus</i> sp.									○	
773			マンジュウダイ	ナンヨウツバメウオ	<i>Platax orbicularis</i>				○			○	○	○	
774			クロホシマンジュウダイ	クロホシマンジュウダイ	<i>Scatophagus argus</i>				○	○		○	○	○	○
775			アイゴ	アマアイゴ	<i>Siganus spinus</i>									○	
776				アイゴ(シモフリアイゴ型)	<i>Siganus fuscescens</i>									○	○
777				ゴマアイゴ	<i>Siganus guttatus</i>		○		○	○	○	○	○	○	○
778			ニザダイ	クロハギ	<i>Acanthurus xanthopterus</i>									○	○
779				クロハギ属の一種	<i>Acanthurus</i> sp.					○					
780			カマス	オニカマス	<i>Sphyræna barracuda</i>				○	○		○	○	○	○

表-6.17.30 (14) 主な水生動物の出現種一覧 (既存文献～平成20年度)

No.	分類	目名	科名	種名	学名	既存文献			平成19年度 (既存資料)			平成20年度				
						文献 1	文献 2	文献 3	夏 季	秋 季	冬 季	春 季	夏 季	秋 季	冬 季	
781	硬骨魚綱	スズキ	ゴクラクギョ	タイワンキンギョ	<i>Macropodus opercularis</i>	○										
782		カレイ	ヒラメ	テンジクガレイ	<i>Pseudorhombus arsius</i>					○	○		○			
783				ガンゾウビラメ	<i>Pseudorhombus cinnamomeus</i>							○				
784				ヘラガンゾウビラメ	<i>Pseudorhombus oculocirris</i>										○	○
785				ダルマガレイ	トゲダルマガレイ	<i>Bothus pantherinus</i>							○		○	○
786				ササウシノシタ	ミナミウシノシタ	<i>Pardachirus pavoninus</i>									○	○
787					アマミウシノシタ	<i>Synaptura marginata</i>										○
788			フグ	フグ	クサフグ	<i>Takifugu niphobles</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○
789					オキナワフグ	<i>Chelonodon patoca</i>			○	○	○	○	○	○	○	○
790					サザナミフグ	<i>Arothron hispidus</i>						○				
791					スジモヨウフグ	<i>Arothron manilensis</i>					○		○	○	○	○
792					カスミフグ	<i>Arothron immaculatus</i>									○	
793					モヨウフグ属の一種	<i>Arothron sp.</i>									○	
794					フグ科の数種	<i>Tetraodontidae spp.</i>							○			
地点別合計種数						32	30	45	224	264	290	328	510	362	409	

既存文献)

文献1:「第3回3(S59)・第4回3(H1~3)自然環境保全基礎調査 動物分布調査」環境省 自然環境局

文献2:「名護市天然記念物シリーズ・5 名護市の自然 名護市動植物総合調査報告書」平成15年3月、名護市教育委員会

文献3:「シュワブ沖現地現況調査3(その2)報告書」平成9年10月、那覇防衛施設局